

Цифровые клавиатуры

Клавиатуры цифровые антивандальные RUICHI R-B006012 (PS/2) и RUICHI R-B006013 (USB)



Тип	Клавиатуры антивандальные влагозащищенные
Тип монтажа	Скрытый – винтовое крепление
Интерфейс	PS/2, USB
Диапазон рабочих температур	От -10 до +45 °С
Класс защиты	IP65 (наружная часть корпуса)
Конфигурация	12 клавиш цифрового поля (2 безсимв.) + 4 функциональные клавиши (1 безсимв.)
Материал	Сталь нержавеющая
Назначение	Для платежных терминалов; торговых автоматов
Относительная влажность	30–90 %
Наработка на отказ	1000000 нажатий
Дополнительно	Способ нанесения символов – лазерная гравировка
Ширина	150 мм
Высота	102 мм
Вес	16 мм

Клавиатуры цифровые антивандальные RUICHI RS010B-JP и RUICHI RS16B



Тип	Клавиатуры антивандальные влагозащищенные фланцевые
Тип монтажа	Скрытый – винтовое крепление, 8 отверстий
Индикация	LED-подсветка голубого цвета
Интерфейс	10PIN 2,54 мм
Диапазон рабочих температур	От -20 до +75 °С
Класс защиты	IP65 (наружная часть корпуса)
Конфигурация	12 клавиш (14x14 мм), ход – 0,45 мм
Материал	Сталь нержавеющая марки 304
Назначение	Для терминалов; систем доступа/входного контроля; оборудования производственного назначения
Номинальное напряжение	5 В
Номинальный ток	20 мА
Относительная влажность	30–90 %
Наработка на отказ	Не менее 1000000 нажатий
Срок службы	Не менее 5 лет
Ширина	72,5 мм
Высота	93,5 мм
Вес	~ 220 г (RS010B-JP); ~ 200 г (RS16B)

Клавиатура цифровая антивандальная RUICHI RB509



Тип	Клавиатура антивандальная влагозащищенная
Тип монтажа	Скрытый – винтовое крепление, 4 отв. мм
Диапазон рабочих температур	От -25 до +65 °С
Класс защиты	IP54 (пылезащита)
Конфигурация	12 клавиш (ход 0,45 мм)
Материал	Корпуса – цинковый сплав; кнопок – Zn сплав с хромированием
Назначение	Для терминалов, домофонов, систем контроля доступа и др.
Относительная влажность	30–95 %
Наработка на отказ	1000000 нажатий
Ширина	Корпус – 52,5 мм; полная – 70 мм
Высота	Корпус – 72,5 мм; полная – 81,5 мм
Глубина	19 мм